PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04J 14/02, H04Q 11/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/49752

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

24. August 2000 (24.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00463

A1

(22) Internationales Anmeldedatum: 18. Februar 2000 (18.02.00)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

199 06 813.5 100 02 851.9 18. Februar 1999 (18.02.99) 24. Januar 2000 (24.01.00)

DE DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2,

D-80333 Munchen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STOLL, Detlef [DE/DE]; Hammersbacher Strasse 23a, D-81377 München (DE). LEISCHING, Patrick [DE/DE]; Antonienstrasse 7, D-80802 München (DE). BOCK, Harald [DE/DE]; Hofbrunnstrasse 21, D-81479 München (DE). JÄGER, Hubert [DE/DE]; Karl-Schröder-Strasse 10, D-82049 Pullach (DE).

SIEMENS AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: ADD-DROP-MULTIPLEXER AND OPTICAL WAVELENGTH DIVISION MULTIPLEX TRANSMISSION SYSTEM

(54) Bezeichnung: ADD-DROP-MULTIPLEXEREINRICHTUNG WELLENLÄNGEN-MULTIPLEX-ÜBERTRAGUNGSSYSTEM UND

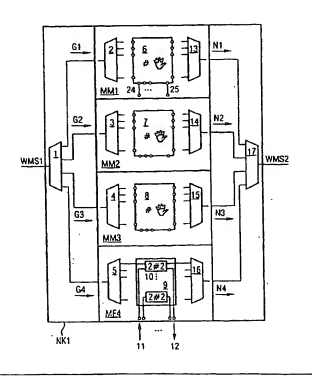
OPTISCHES

(57) Abstract

The add-drop multiplexer has a group filter (1) that divides an incoming WDM signal (WMS1) into several channel groups (G1 to G4) of corresponding adjacent WDM channels (K1 to K8, ...). A reconfiguration module (M1-M4) is fed to each channel group. A first type of module (MM) makes it possible to perform manual configuration of the Add-Drop channels and the coupled WDM channels (K1-K8, ...) while a second type of module (MF) makes it possible to carry out remote configuration. A fourth type of module (MF25, MF26, MF27) enables remote configuration of the drop-continue channels (K25-K32).

(57) Zusammenfassung

Add-Drop-Multiplexereinrichtung Gruppenfilter (1) auf, das ein ankommendes WDM-Signal (WMS1) in mehrere Kanalgruppen (G1 bis G4) von jeweils benachbarten WDM-Kanälen (K1 bis K8, ...) austeilt. Jede Kanalgruppe wird einem Modul (M1-M4) zur Neukonfiguration zugeführt. Ein erster Modultyp (MM) ermöglicht eine manuelle Konfiguration von Add-Drop-Kanälen und durchgeschalteten WDM-Kanälen (K1-K8, ...) während ein zweiter Modultyp (MF) eine Fernkonfiguration ermöglicht. Ein vierter Modultyp (MF25, MF26, MF27) ermöglicht eine Fernkonfiguration von Drop-Continue-Kanälen (K25-K32).



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Amenien	FI	Pinnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
ВА	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
ВВ	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	31	Irland	MN	Mongolci	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	18	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
СМ	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
Cυ	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	SI. Lucia	RU	Russische Föderation		
שט	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dånemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
[

Beschreibung

Add-Drop-Multiplexereinrichtung und optisches Wellenlängen-Multiplex-Übertragungssystem

5

Die Erfindung betrifft Add-Drop-Multiplexereinrichtungen und ein mit diesen realisiertes optisches Wellenlängen-Multiplex(WDM)-Übertragungssystem.

In rein optischen WDM-Netzen werden Übertragungskanäle mit unterschiedlichen Wellenlängen zur Herstellung von Datenverbindungen genutzt. Auf Wunsch von Kunden sollen vom Netzbetreiber Verbindungen zwischen beliebigen Anschlußpunkten zur Verfügung gestellt werden. Zur Herstellung dieser Verbindungen wurden bisher elektronisch arbeitende Cross-Connectoren/Durchschalteinrichtungen verwendet. Dasselbe Prinzip kann auch prinzipiell für rein optisch arbeitende Netze verwendet werden. Problematisch und sehr kostenintensiv ist hier jedoch die Verwendung von fernkonfigurierbaren opti-

20 schen Schalteinrichtungen.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine mit geringerem Aufwand realisierbare Add-Drop-Multiplexereinrichtung und ein WDM-Übertragungssystem anzugeben.

25

Diese Aufgabe wird durch einen Add-Drop-Multiplexer gemäß Patentanspruch 1 gelöst. In einem unabhängigen Anspruch ist ein zugehöriges Übertragungssystem angegeben. Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

30

35

Bei der Erfindung wird eine modulare Bauweise verwendet, bei der je nach Bedarf unterschiedliche Modultypen eingesetzt werden können. In der Regel wird nur ein geringer Teil der geschalteten Verbindungen häufig neu konfiguriert werden, während in der Regel der größte Teil der Verbindungen statisch ist und nie oder äußerst selten neu konfiguriert werden muss. Entsprechend hoch ist der Kostenvorteil.

2

Vorteilhaft ist zunächst eine Aufteilung des WDM-Signals in mehrere Kanalgruppen, von denen mindestens eine von einem WDM-Demultiplexer in einzelne optische Kanäle aufgeteilt werden, die prinzipiell einzeln abzweigbar oder durchschaltbar sind. Einer dieser Kanalgruppen sind beispielsweise "statisch" verschaltete Kanäle für Langzeitverbindung zugeordnet, die einem technisch einfach ausgeführtem Modul zugeführt sind, während eine andere Kanalgruppe als Kurzzeitverbindungen dienende Kanäle enthält, die ständig neu verschaltet werden, was in einem anderen Modultyp mit entsprechend aufwendigeren Umschalteinrichtungen erfolgt.

Besonders vorteilhaft ist der Einsatz der Erfindung in Ring-15 netzen, bei denen ein erheblicher Teil der Kanäle lediglich durchgeschaltet wird. Hier besteht dann das entsprechende Modul nur aus einer optischen Verbindungsleitung.

Neben der Verwendung von Modulen mit optischen Schaltmatrizen 20 zur Realisierung von Add-Drop-Funktionen kann als Add-Drop-Einheit auch eine Kombination von Zirkulatoren und abstimmbaren Filtern verwendet werden.

Besonders vorteilhaft ist die Verwendung von abstimmbaren 25 steuerbaren Filtern, deren Transmissions- und Reflexionsdämpfung bespielsweise thermisch steuerbar sind und hierdurch eine Neukonfiguration ermöglichen, ohne den Betrieb auf den durchgeschalteten Kanälen zu stören.

Zusätzlich werden vorteilhaft erfindungsgemäß mit Hilfe eines weiteren Modultyps fernkonfigurierbare Drop&Continue-Kanäle zur Realisierung von Broadcast-Funktionalitäten eingesetzt.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden anhand von Figuren 35 näher erläutert.

Es zeigen:

PCT/DE00/00463 WO 00/49752

3

Figur 1 eine Add-Drop-Multiplexereinrichtung für statische und fernkonfigurierbare Verbindungen,

Figur 2 ein Frequenzschema eines optischen WDM-Signals,

5 Figur 3 ein Ringnetz und

10

15

20

30

35

Figur 4 eine Variante des Add-Drop-Multiplexers.

Figur 5 eine Variante eines Drop&Continue-Moduls.

Figur 6 eine weitere Variante eines Drop&Continue-Moduls.

Figur 7 eine vereinfachte Realisierungsform eines Drop&Continue-Moduls.

In Figur 1 ist eine Add-Drop-Multiplexereinrichtung (häufig kurz als Add-Drop-Multiplexer oder Netzknoten, Cross-Connector oder Durchschalteeinrichtung bezeichnet) NK1 dargestellt. Ein ankommendes optisches WDM-Signal WMS1 wird zunächst einem Gruppenfilter 1 zugeführt. Dieses teilt das Signal WMS1 in vier verschiedene Kanalgruppen Gl bis G4 entsprechend Figur 2 auf. Die statischen Verbindungen werden den Kanalgruppen G1 bis G3 zugeordnet, während sämtliche kurzfristigen Verbindungen der vierten Kanalgruppe G4 zugeordnet sind. Jeder dieser Kanalgruppen ist jeweils ein Modul MM1 bis MM3 und MF4 zugeordnet, um bestimmte Kanäle abzweigen und einzufügen sowie andere Kanäle durchschalten zu können. Hierbei ist es aus Aufwandsgründen zweckmäßig und bei bestimmten Ausführungsformen erforderlich, einer Kanalgruppe frequenzmä-25 Big benachbarte Kanäle zuzuordnen. Es ist aber auch eine funktionelle verbindungsorientierte Zuordnung möglich.

Bei dem Modul MM1 sind aus Gründen der Übersichtlichkeit lediglich zwei Add-Drop-Anschlüsse 24 und 25 bezeichnet. Die auszusendenden Kanäle dieses Moduls werden in einem WDM-Multiplexer 13 zusammengefaßt. Das Modul weist ein manuelles Schaltfeld 6 auf, mit dem beliebige Verbindungen mit Hilfe von sogenannnten "Patchcourts" von Hand gesteckt werden können. Die Module M2 und M3 enthalten ebenfalls jeweils einen WDM-Demultiplexer 3 bzw. 4, ein manuelles Schaltfeld 7 bzw. 8 und einen WDM-Multiplexer 14 bzw. 15. Lediglich das vierte

4

Modul weist zwischen seinem WDM-Demultiplexer 5 und seinem WDM-Multiplexer 16 ein fernkonfigurierbares Schaltfeld 9 mit mehreren Schaltmatrizen 10 mit jeweils vier Anschlüssen auf. Jede dieser Schaltmatrizen gestattet es, einen vom WDM-Demultiplexer 5 separierten "Kanal" durchzuschalten oder abzuzweigen und einen entsprechenden "Kanal" einzufügen. Der Drop-Anschluß eines von zwei dargestellten Schaltmatrizen ist hier mit 11 und der Add-Anschlüsse mit 12 bezeichnet. Die mit Hilfe der WDM-Multiplexer 13 bis 16 neu konfigurierten Kanalgruppen N1 bis N4 werden von einem Kombinationsfilter 17 zusammengefaßt und ausgesendet.

10

15

20

25

30

Durch Austausch von Modulen kann jeder Add-Drop-Multiplexer den Erfordernissen angepaßt werden. Wird beispielsweise ein höherer Anteil von fernkonfigurierbaren Verbindungen gewünscht, kann beispielsweise das Modul MM3 durch einen Typ des Moduls MF4 ersetzt werden. Aus Gründen der Übersichtlichkeit wurden nur für eine Übertragungsrichtung und nur die für die Erfindung wesentlichen Elemente dargestellt. Bei bidirektionalen Verbindungen ist eine gleiche Anordnung für die Gegenrichtung vorgesehen.

In optischen Ringen, in denen diese Netzelemente eingesetzt werden, kann sowohl ein echter Ringverkehr geführt werden, wie er von den Synchronnetzen bekannt ist. Es kann aber auch entsprechend Figur 3 ein sogenannter HUB-Verkehr durchgeführt werden, bei den unterschiedliche Add-Drop-Multiplexer benötigt werden, die über Lichtwellenleiter 28 und 29 ringförmig verbunden sind. Eine erste Add-Drop-Multiplexereinrichtung NK1 dient als zentraler Knoten (Master-Knoten), der logisch den Verkehr doppelsternförmig auf die anderen Add-Drop-Multiplexer verteilt. Der Master-Knoten muß entsprechend eine Add-Drop-Kapazität von 100% besitzen, wie in Figur 1 dargestellt ist, mit (beispielsweise entsprechend Figur 1) 75% statischem und 25% fernkonfigurierbarem Verkehr. Die anderen Multiplexer/Netzknoten NK2, NK3 und NK4 benötigen nur eine relativ geringe Add-Drop-Kapazität, von der wiederum nur ein

5

Teil fernkonfigurierbar sein muß. Ein wesentlicher Teil des Verkehrs konzentriert auf bestimmte Kanalgruppen wird durchgeschaltet.

Eine für die Netzknoten NK2 bis NK 4 mögliche Add-Drop-Multiplexereinrichtung ist in Figur 4 dargestellt. Sie enthält zwei Module MD21 und MD23, die jeweils aus einer optischen Verbindungsleitung 23 bestehen. Ein weiteres Modul MM22 ist wiederum für statische Verbindungen und das Modul MF24 ist für fernkonfigurierbare Verbindungen vorgesehen. Dieses 10 Modul enthält mindestens einen Zirkulator 18 und ein abstimmbares Filter 19, mit dessen Hilfe einzelne Wellenlängen und damit einzelne Kanäle abgezweigt werden können. Mit Hilfe von weiteren Zirkulatoren 20 und abstimmbaren Filtern 21 können weitere Kanäle (oder auch Gruppen von mehreren Kanälen) an 15 Drop-Ausgängen 26 abgezweigt werden. Die entsprechenden Kanäle (mit neuen Daten) werden über Add-Eingänge 27 und einen Koppler 22 eingefügt.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn das Modul MF24 so ausgestaltet ist, daß während einer Neukonfiguration, d.h. bei einer Verstimmung der Filter 19 und 21 die anderen durchgeschalteten Kanäle nicht gestört werden. Dies kann durch Überbrücken der Filter oder durch thermische Beeinflussung der Filter erfolgen, durch die die Filtereigenschaften weitgehend reduziert werden. Entsprechende Filter und entsprechende Add-Drop-Continue-Module sind in der deutschen Patentanmeldung DE 19846674.9 beschrieben. Das Modul MM22, das Gruppenfilter und das Kombinationsfilter stimmen mit dem Netzknoten NK1 über-ein.

In Figur 5 ist eine Variante eines Drop&Continue-Moduls MF25 für fernkonfigurierbare Drop&Continue-Kanäle dargestellt, das einen Koppler 22, einen Zirkulator 30, ein abstimmbares Filter 31 sowie einen Absorber 35 aufweist. Die Continue-Funktionalität des Drop&Continue-Moduls MF25 wird mit Hilfe einer optischen Verbindungsleitung 23 realisiert, die den

6

Eingang e des Drop&Continue-Moduls MF25 über den Koppler 22 mit dem Ausgang a des Drop&Continue-Moduls MF25 verbindet und über die beispielsweise sämtliche kurzfristigen Verbindungen der vierten Kanalgruppe G4 übertragen werden. Die Drop-Funktionalität des Drop&Continue-Moduls MF25 wird insbesondere mit Hilfe des Kopplers 22, des abstimmbaren Filters 31 und des Zirkulators 30 realisiert, wobei durch den Koppler 22 ein Teil des die vierte Kanalgruppe G4 repräsentierenden optischen WDM-Signals ausgekoppelt und über eine weitere optische Verbindungsleitung 36 an den Zirkulator 30 übertragen wird. 10 Über das abstimmbare Filter 31 läßt sich somit ein einzelner Kanal, beispielsweise Kanal K25, der Kanalgruppe G4 abzweigen. Der nicht durch das abstimmbare Filter 31 separierte Teil des ausgekoppelten, die vierte Kanalgruppe G4 repräsentierenden optischen WDM-Signals wird an den optischen Absor-15 ber 35 weitergeleitet, der zur Entsorgung dieser nicht reflektierten WDM-Kanäle K26 bis K32 vorgesehen ist. Zusätzlich kann optional das Drop&Continue-Modul MF25 mit Hilfe eines Add-Anschlusses 12, der an den Koppler 22 geführt ist, zu einem Add-Drop&Continue-Modul erweitert werden - in Figur 5 20 durch eine strichliert gezeichnete Add-Anschlußleitung 12 angedeutet. Hierbei können nur WDM-Signale eingespeist bzw. "geadded" werden, deren Wellenlänge außerhalb des durch das abstimmbare Filter 31 ausblendbaren Wellenlängenbereiches liegen. 25

In Figur 6 ist ein zur Abzweigung von mehreren Kanälen K25 bis K32 der vierten Kanalgruppe G4 erweitertes Modul MF26 des in Figur 5 dargestellten Drop&Continue-Moduls MF25 dargestellt. Dieses erweiterte Modul MF26 weist hierzu beispielsweise ein weiteres abstimmbares Filter 33 und ein zur Trennung der rückgestreuten Kanäle K25 bis K32 vorgesehener WDM-Demultiplexer 34 auf. Mit Hilfe dieses erweiterten Moduls MF26 können vorteilhaft die Kanaltrennschärfe des Drop&Continue-Moduls MF26 erhöht werden, welches bei einer großen Anzahl von WDM-Kanälen vorteilhaft ist.

30

7

In Figur 7 ist eine vereinfachte Realisierung der Drop&Continue-Funktionalität in einem weiteren Modul MF27 dargestellt, bei dem mit Hilfe eines Kopplers 22, der in die optische Verbindungsleitung 23 eingeschaltet ist, über eine optische Verbindungsleitung 36 ein Teil des die vierte Kanalgruppe G4 repräsentierenden optischen WDM-Signals unmittelbar an einen WDM-Multiplexer 34 geführt wird. Mit Hilfe des WDM-Multiplexers 36 werden anschließend der jeweilige WDM-Kanal K25 bis K32 abgezweigt und an den jeweiligen Drop-Anschluß 11 geführt. Eine derartige Realisierung eines Drop&Continue-Moduls kann insbesondere vorteilhaft bei einer geringen Kanaldichte pro Kanalgruppe G1 bis G4 eingesetzt werden.

Selbstverständlich können in einem Netzterminal auch mehrere 15 der vorstehend beschriebenen Add-Drop-Multiplexer in Kette geschaltet werden.

8

Patentansprüche

30

35

1. Add-Drop-Multiplexereinrichtung für ein optisches Wellenlängen-Multiplex-Übertragungssystem,

- daß in jeder der Add-Drop-Multiplexereinrichtungen ein Gruppenfilter (1) vorgesehen ist, das ein ankommendes WDM-Signal (WMS1) in mehrere Kanalgruppen (G1-G4) mit Kanälen (K1-K32) unterschiedlicher Wellenlängen aufteilt,
- 10 daß mehrere Module (M1-M4) zum Durchschalten und Abzweigen von Kanälen vorgesehen ist, daß mehrere Modultypen (MM, MD, MF) vorgesehen sind, die bedarfsweise einsetzbar sind,
- daß ein erster Modultyp (MM) vorgesehen ist, der eine manuelle Neukonfiguration von durchgeschalteten und von Add-Drop
 Kanälen (K1 K8) ermöglicht und Langzeitverbindungen der Kanäle (K9-K16) einer Kanalgruppe (G1, G2,.G3; G2..) konfiguriert, und/oder ein dritter Modultyp (MD) vorgesehen ist, der
 jeweils eine Kanalgruppe (G1, G3) geschlossen durchschaltet,
- daß ein zweiter Modultyp (MF) vorgesehen ist, der eine Fernkonfiguration von durchgeschalteten Kanälen und Add-Drop-Kanälen (K25 - K32) ermöglicht und Kurzeitverbindungen jeweils von Kanälen (K25-K32) einer weiteren Kanalgruppe (G4) mit mehreren unterschiedlicher Wellenlänge realisiert sind,
- 25 und daß ein Kombinationsfilter (17) vorgesehen ist, dem die gegebenenfalls neu konfigurierten Kanalgruppen (N1-N4) zugeführt werden, die zu einem abgehenden WDM-Signal (WMS2) zusammengefaßt werden.
 - 2. Add-Drop-Multiplexereinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein vierter Modultyp (MF25,MF26,MF27) vorgesehen ist, der eine Fernkonfiguration von Drop-Continue-Kanälen ermöglicht.
 - 3. Add-Drop-Multiplexereinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

9

daß der erste Modultyp (MM) im wesentlichen einen WDM-Demultiplexer (2) ein manuell konfigurierbares Koppelfeld (6) und einen WDM-Multiplexer (13) enthält.

4. Add-Drop-Multiplexereinrichtung nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite Modultyp (MF) einen WDM-Demultiplexer (5) ein fernkonfigurierbares Koppelfeld (9) und einen WDM-Multiplexer (16) enthält.

- 5. Add-Drop-Multiplexereinrichtung nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite Modultyp (MF) eine Add-Drop-Continue-Einrichtung mit mindestens einem Zirkulator (18) und einem abstimmbaren Filter (19) sowie eine Einkoppeleinrichtung (20
- abstimmbaren Filter (19) sowie eine Einkoppeleinrichtung (20) enthält.
 - 6. Add-Drop-Multiplexereinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- 20 daß als dritter Modultyp (MD) ein optisches Verbindungskabel
 (23) vorgesehen ist.
 - 7. Add-Drop-Multiplexereinrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,
- daß der vierte Modultyp (MF25,MF26,MF27) eine Koppeleinrichtung (22) zum Auskoppeln zumindest eines Teils des ankommenden WDM-Signals und einen Zirkulator (30) sowie mindestens ein abstimmbares Filter (32,33) aufweist.
- 8. Add-Drop-Multiplexereinrichtung nach Anspruch 5 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Durchlaßdämpfung des Filters (19,32,33) einstellbar ist.
- 35 9. Add-Drop-Multiplexereinrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet,

10

daß die Durchlaßdämpfung des Filters (19,32,33) thermisch einstellbar ist.

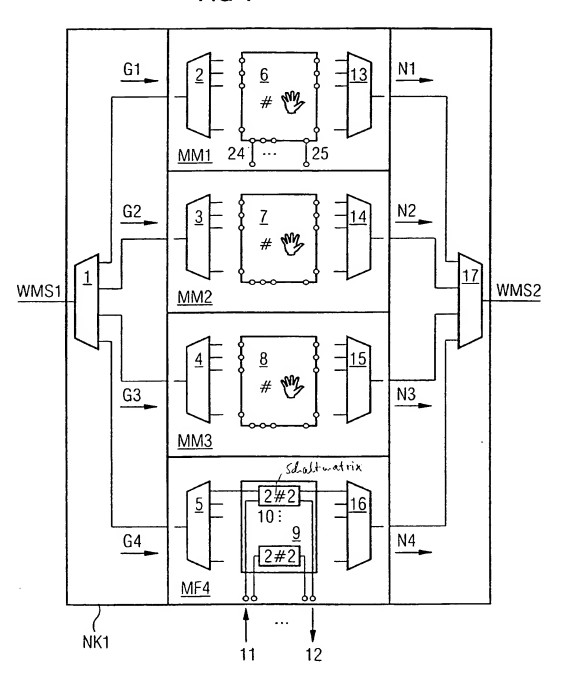
- 10. Add-Drop-Multiplexereinrichtung nach Anspruch 5 oder 7,
 5 dadurch gekennzeichnet,
 daß als abstimmbare Filter (19,32,33) hinsichtlich der Resonanzwellenlänge abstimmbare schmalbandige, in Reihe geschaltete Bragg-Kanalfilter vorgesehen sind, deren Sperrbereich
 derartig schmalbandig ist, daß ein auf eine zwischen den Ka10 nälen (K25 K32) liegende Wellenlänge abgestimmtes Filter
 (19,32,33) die Funktion der benachbarten Kanäle (K25 K32)
 zumindest nicht wesentlichen beeinflußt.
- 11. Add-Drop-Multiplexereinrichtung nach Anspruch 10,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Reihenschaltung der abstimmbaren Filter (19,32,33)
 durch einen optischen Absorber (35) abgeschlossen ist, in den
 nicht reflektierte WDM-Signale geleitet werden.
- 12. Add-Drop-Multiplexereinrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß bei Auskopplung mehrerer Kanäle (K25 K32) zusätzlich ein WDM-Demultiplexer (34) vorgesehen ist, wobei dieser mindestens für genau die Anzahl von Kanälen (K25 K32) konzipiert ist als dies der Anzahl der abstimmbaren Filter (19,32,33) entspricht.
 - 13. Add-Drop-Multiplexereinrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,
- daß der vierte Modultyp eine Koppeleinrichtung (22) zum Auskoppeln zumindest eines Teils des ankommenden WDM-Signals und mindestens eine als WDM-Demultiplexer (34) wirkende Filteranordnung zur Trennung des ausgekoppelten WDM-Signals in mehrere Kanäle (K25 - K32) unterschiedlicher Wellenlänge auf-35 weist.

11

14. Add-Drop-Multiplexereinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kanäle (K1 - K8) einer Kanalgruppe (G1) frequenzmäßig benachbart sind.

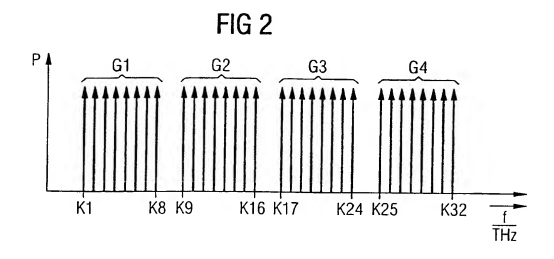
15. Wellenlängenmultiplex-Übertragungssystem mit mehreren über Lichtwellenleiter (28, 29) miteinander verbundenen Add-Drop-Multiplexereinrichtungen (NK1 - NK4) nach einem der vorhergehenden Ansprüche. 1/4

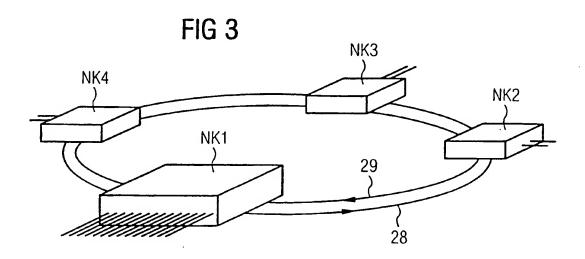
FIG 1



ERSATZBLATT (REGEL 26)

2/4

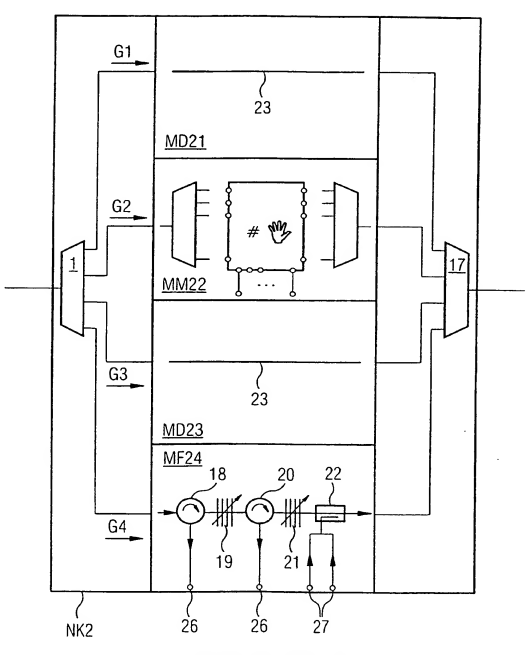




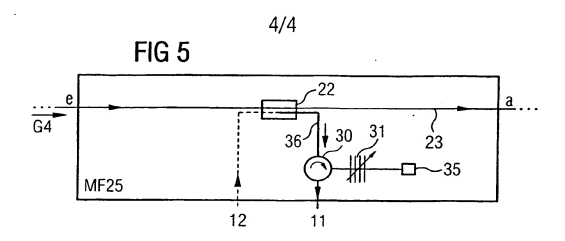
ERSATZBLATT (REGEL 26)

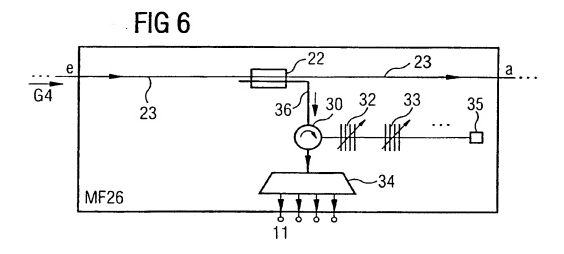
3/4

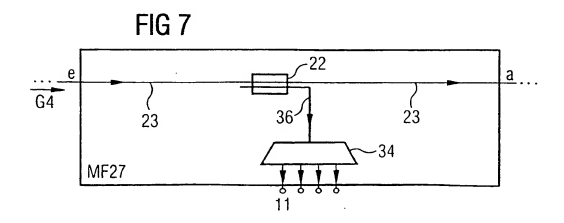
FIG 4



ERSATZBLATT (REGEL 26)







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Mai Application No PCT/DE 00/00463

A. CLASSIFI IPC 7	CATION OF SUBJECT MATTER H04J14/02 H04Q11/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	n and IPC	
B. FIELDS S	EARCHED		
IPC 7	umentation searched (classification system followed by classification s H04J H04Q		
	on searched other than minimum documentation to the extent that such		rched
	ta base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ant passages	Relevant to daim No.
E	DE 199 36 421 A (SAMSUNG ELECTRONI LTD) 24 February 2000 (2000-02-24) abstract		1–15
Р,Х	column 1, line 53 -column 2, line & GB 2 340 326 A (SAMSUNG ELECTRON LTD) 16 February 2000 (2000-02-16) abstract page 2, line 4 - line 20	IICS CO	1–15
А	US 5 774 606 A (DE BARROS ET AL) 30 June 1998 (1998-06-30) abstract column 3, line 52 -column 4, line	31	1,15
Α .	US 5 748 350 A (PAN J J ET AL) 5 May 1998 (1998-05-05) abstract column 9, line 16 -column 10, line	e 10 /	1,15
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
* Special c *A* docum consi *E* earlier filing *L* docum which citati *O* docum other *P* docum later	tent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	T' later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention. X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the dr. Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indecument is combined with one or in ments, such combination being obvious in the art. 8' document member of the same patent.	the application but early underlying the cory underlying the claimed invention to be considered to comment is taken alone claimed invention eventive step when the ore other such docurrus to a person skilled
	11 July 2000	18/07/2000	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL = 2280 HV Flijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo N. Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Chauvet, C	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No PCT/DE 00/00463

		PC1/DE 00/00463
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 612 805 A (BERTHELON LUC ET AL) 18 March 1997 (1997-03-18) abstract column 1, line 24 - line 50 column 3, line 36 -column 5, line 4	1,15
Α	US 5 841 556 A (WON YONG HYUB ET AL) 24 November 1998 (1998-11-24) abstract column 2, line 48 -column 3, line 17 column 7, line 58 -column 8, line 16	1,15
P,X	WO 99 65174 A (BAROZZI GIANPAOLO; MELI FAUSTO (IT); AINA STEFANO (IT); PIRELLI CA) 16 December 1999 (1999-12-16) abstract page 18, line 9 -page 21, line 16 page 28, line 2 - line 27	1-15

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter anal Application No PCT/DE 00/00463

Patent document cited in search report	:	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 19936421	Α	24-02-2000	CN 1250282 A FR 2782589 A GB 2340326 A	12-04-2000 25-02-2000 16-02-2000
US 5774606	Α	30-06-1998	JP 10054922 A	24-02-1998
US 5748350	Α	05-05-1998	NONE	
US 5612805	Α	18-03-1997	FR 2720883 A AU 698474 B AU 2052495 A CA 2151106 A CN 1129503 A EP 0687085 A WO 9534147 A JP 10508437 T	08-12-1995 29-10-1998 14-12-1995 08-12-1995 21-08-1996 13-12-1995 14-12-1995 18-08-1998
US 5841556	Α	24-11-1998	NONE	·
WO 9965174	A	16-12-1999	EP 0964275 A	15-12-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter inales Aktenzeichen PCT/DE 00/00463

a klassifi	ZIERUNG DES ANME	LDUNGSGEGENSTANDES	
IPK 7	H04J14/02	H04Q11/00	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ \ H04J \ \ H04Q$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, INSPEC

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
E	DE 199 36 421 A (SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD) 24. Februar 2000 (2000-02-24)	1-15
Р,Х	Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 53 -Spalte 2, Zeile 12 & GB 2 340 326 A (SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD) 16. Februar 2000 (2000-02-16)	1-15
	Zusammenfassung Seite 2, Zeile 4 - Zeile 20	
A	US 5 774 606 A (DE BARROS ET AL) 30. Juni 1998 (1998-06-30) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 52 -Spalte 4, Zeile 31	1,15
A	US 5 748 350 A (PAN J J ET AL) 5. Mai 1998 (1998-05-05) Zusammenfassung Spalte 9, Zeile 16 -Spalte 10, Zeile 10	1,15
	-/	

X Siehe Anhang Patentfamilie
T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldalum oder dem Prionitätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung richt koßidiert, sondern nur zum Verständris des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *8* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
18/07/2000
Bevollmächtigter Bediensteter Chauvet, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. males Aktenzeichen
PCT/DE 00/00463

	PCT/DE	00/00463
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 612 805 A (BERTHELON LUC ET AL) 18. März 1997 (1997-03-18) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 24 - Zeile 50 Spalte 3, Zeile 36 -Spalte 5, Zeile 4	1,15
A	US 5 841 556 A (WON YONG HYUB ET AL) 24. November 1998 (1998-11-24) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 48 -Spalte 3, Zeile 17 Spalte 7, Zeile 58 -Spalte 8, Zeile 16	1,15
P, X	WO 99 65174 A (BAROZZI GIANPAOLO; MELI FAUSTO (IT); AINA STEFANO (IT); PIRELLI CA) 16. Dezember 1999 (1999-12-16) Zusammenfassung Seite 18, Zeile 9 -Seite 21, Zeile 16 Seite 28, Zeile 2 - Zeile 27	1-15

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Interr lales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00463

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19936421 A	24-02-2000	CN 1250282 A FR 2782589 A GB 2340326 A	12-04-2000 25-02-2000 16-02-2000
US 5774606 A	30-06-1998	JP 10054922 A	24-02-1998
US 5748350 A	05-05-1998	KEINE	
US 5612805 A	18-03-1997	FR 2720883 A AU 698474 B AU 2052495 A CA 2151106 A CN 1129503 A EP 0687085 A WO 9534147 A JP 10508437 T	08-12-1995 29-10-1998 14-12-1995 08-12-1995 21-08-1996 13-12-1995 14-12-1995 18-08-1998
US 5841556	24-11-1998	KEINE	
WO 9965174	16-12-1999	EP 0964275 A	15-12-1999